

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regetn 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/IS	A/220) sowie, soweit
G 1623 PCT S3				ositätodatum (Tag/Monat/ Jahr)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)	eldedatum		oritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/08014	22/07	/2003	22	/07/2002
Anmelder				
NEMOD IMMUNTHERAPIE AG				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro über	mittelt.	erstellt und wird d	em Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. diesem Bericht genannter	unterlagen zum	Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	mationale Recherche a	uf der Grundlage der inte	mationalen Anm	eldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern u	inter diesem Punkt nichts	anderes angege	ben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Über	setzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbart	en Nucleotid- und/oder	Aminosāuresed	uenz ist die internationale
X in der internationalen Anmel				÷
X zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in co	omputerlesbarer Form ein	gereicht worden	ist.
bei der Behörde nachträglich				
bei der Behörde nachträglich	·			Office to the second section of the section of th
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte s Im Anmeldezeitpunkt hi	chriftliche Sequenzprotok nausgeht, wurde vorgele	oll nicht über der gt.	Offenbarungsgenalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form e	rfaßten Informationen der	m schriftlichen Se	equenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht rect	n erchierbar erwiese n (si	ehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe	Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna			
X wird der vom Anmelder eing	-	hmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	esetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re			nn von der Rehä	rile festnesetzt. Der
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	innerhalb eines Mona	ts nach dem Datum der A	bsendung dieses	sinternationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	-		: Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		X	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	nlagen hat.		
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzei	chnet		
•		_		

Internationales Aktenzeichen (EP 03/08014

A. KLASSIFIZIERUNG DES AND IPK 7 CO7K14/47

ungsgegenstandes CO7K16/30 A61K39/00

Nach der Internationalen Patentklasstfikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C07K A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, EMBASE, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 100 27 695 A (MAX DELBRUECK CENTRUM) 19. April 2001 (2001-04-19) Seite 3, Zeile 43 - Zeile 50; Beispiel 1	1,2,8
	-/	
•		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie	

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

3. Februar 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 24/02/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Gruber, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



internationa	les Aktenzeichen	
(EP	03/08014	
 _		 _

C.(Fortsetz	ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	RYUKO K ET AL: "CHARACTERIZATION OF A NEW MUC1 MONOCLONAL ANTIBODY (VU-2-G7) DIRECTED TO THE GLYCOSYLATED PDTR SEQUENCE OF MUC1" TUMOR BIOLOGY, KARGER, BASEL, CH, Bd. 21, Nr. 4, Juli 2000 (2000-07), Seiten 197-210, XP009022741 ISSN: 1010-4283 Seite 200, linke Spalte, Absatz 2 -Seite 201, linke Spalte, Absatz 2 Seite 209, rechte Spalte, Absätze 1,2 Abbildungen 2,4	√	2,3,5-13
Y	Tabellen 1,4 Seite 200, rechte Spalte, Absatz 3 -Seite 201, linke Spalte, Absatz 1 Tabelle 4		4
X	DE 195 34 630 A (MAX DELBRUECK CENTRUM) 20. März 1997 (1997-03-20) Spalte 2, Zeile 16 - Zeile 68 Ansprüche 10-14 Spalte 2, Zeile 54 - Zeile 57; Anspruch 13	\checkmark	9-12
Y X .	WO 99 34824 A (HANISCH FRANZ GEORG ;MAX DELBRUECK CENTRUM (DE); KARSTEN UWE (DE);) 15. Juli 1999 (1999-07-15) Ansprüche 1-7; Beispiel 1	\checkmark	9,11,13
A	KARSTEN U ET AL: "Enhanced binding of antibodies to the DTR motif of MUC1 tandem repeat peptide is mediated by site-specific glycosylation" CANCER RESEARCH, AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, BALTIMORE, MD, US, Bd. 58, Nr. 12, 15. Juni 1998 (1998-06-15), Seiten 2541-2549, XP002112486 ISSN: 0008-5472 Seite 2546, rechte Spalte, Zeile 6 -Seite 2547, linke Spalte, Zeile 1	\checkmark	1,2,4,5
A	BURCHELL E A: "A short sequence within the amino acidtandem repeat of a cancer associated mucin, contains immunodominant epitopes" INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER, NEW YORK, NY, US, Bd. 44, Nr. 4, 15. Oktober 1989 (1989-10-15), Seiten 691-696, XP002091256 ISSN: 0020-7136 Seite 691, linke Spalte, Absatz 2 Seite 695, rechte Spalte, Absatz 2 -/	\checkmark	8-13

15

Internationales Aktenzeichen
P 03/08014

		P 03	708014
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLIS GESEHENE UNTERLAGEN		In a second to
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden lelle	Betr. Anspruch Nr.
A	NORUM L F: "Carcinoma-associated MUC1 detected by immunoradiometric assays" TUMOR BIOL, BASEL, CH, Bd. 19 (suppl 1), 1998, Seiten 134-146, XP008026691 Seite 136 Tabelle 2	J	1,2,10, 12
A	VON MENSDORFF-POUILLY S: "Reactivity of natural and induced human antibodies to MUC-1 mucin with MUC1 peptides and n-acetylgalactosamine (GalNac) peptides" INT J CANCER, Bd. 86, 2000, Seiten 702-712, XP002267656 Seite 708, rechte Spalte, Absatz 2 -Seite 709, rechte Spalte, Absatz 1 Seite 711, rechte Spalte, Absatz 2 Tabelle 1		8-13
			·

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PG 03/08014

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10027695	Α	19-04-2001	DE	10027695		19-04-2001
			ΑŲ	6424300	Α	18-12-2000
			CA	2375033	A1	07-12-2000
			WO	0073430	A2	07-12-2000
			EP	1181058	A2	27-02-2002
DE 19534630	Α	20-03-1997	DE	19534630	A1	20-03-1997
W0 9934824	Α	15-07-1999	DE	19758400	A1	01-07-1999
NO 333 102 .	**		WO	9934824	A2	15-07-1999
			EP	1044018	A2	18-10-2000
		•	JΡ	2002500197		08-01-2002